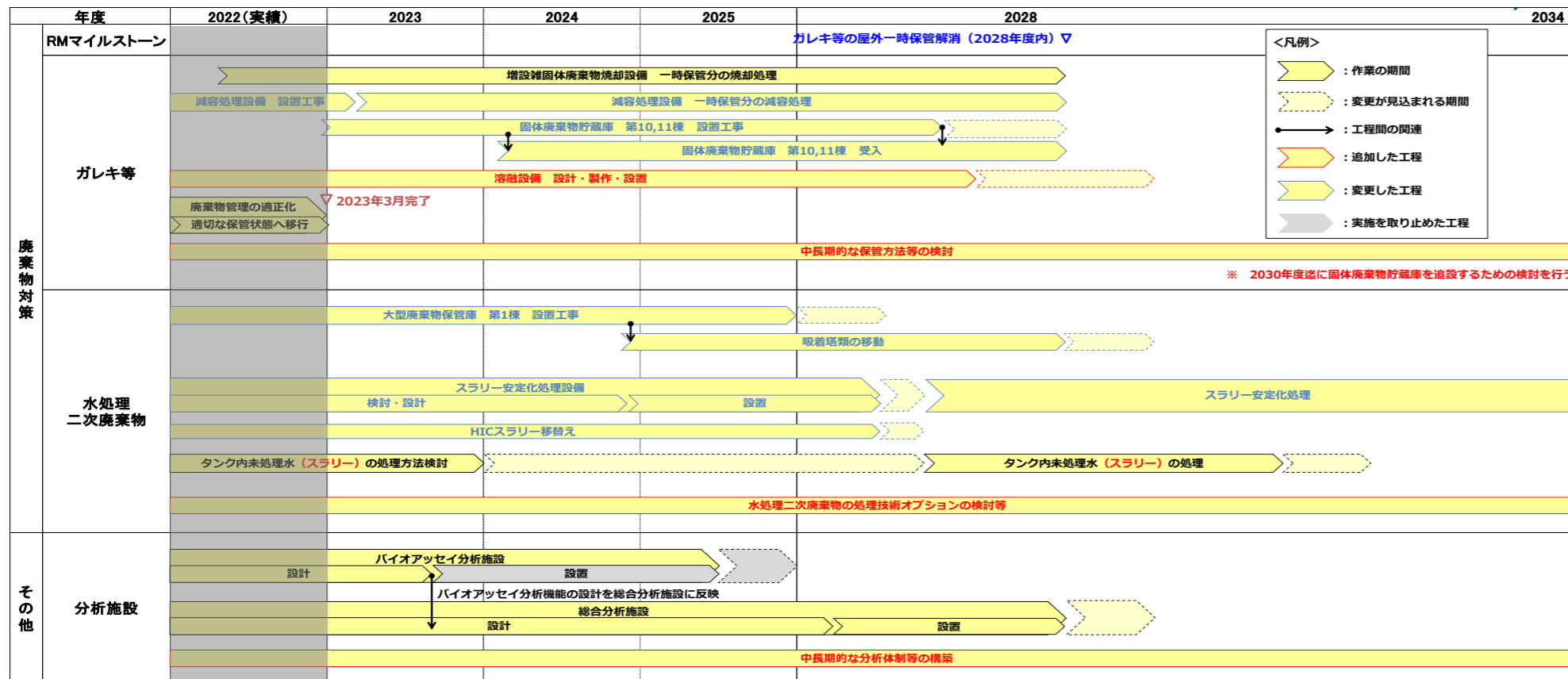


分類名	鹿炉中長期実行プラン2023 目標工程	話 り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月以降			備 考
					上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下				
●その他廃棄物対策関連 作業	3. 固体廃棄物の性状把握	処理・処分計画		(実績) ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・計画に基づいた吸着塔サンプリングの実施 ・瓦礫類分析 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析	検討・設計																				(採取継続) (2024年2月完了予定) (分析継続)	・水処理二次廃棄物：ALPS吸着材等を分析中 ・これまでの分析結果は以下のウェブページにまとめられている リスト： https://clads.jaea.go.jp/jp/rd/tech-info.html 検索： https://frandl-db.jaea.go.jp/FRAnDL/			
				(予定) ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・計画に基づいた吸着塔サンプリングの実施 ・瓦礫類分析 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析	現地作業																								
●分析施設	4. 分析・研究施設の設置	処理・処分計画	JAEA分析・研究施設第1棟	(実績) ・放射性物質を用いた分析作業 (分析法の妥当性確認/研究開発による分析を含む) (予定) ・放射性物質を用いた分析作業 (分析法の妥当性確認/研究開発による分析を含む)	現地作業																			(分析継続) ・2022年6月竣工					
			総合分析施設	(実績/予定) ・設計検討(基本設計)	検討・設計																					(2024年3月完了予定)			

鹿炉中長期実行プラン2023



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る